

688.001

SCATOLA DI DERIVAZIONE
 ø65x40mm IP55 GW 960°C GRIGIO
 TERMOPLASTICO CON PASSACAVI



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)
 EN 60670-22 (2006)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie CUBIK 960
Descrizione sintetica	SCATOLA DI DERIVAZIONE

Descrizione

La scatola di derivazione della Serie CUBIK 960 è progettata con dimensioni di ø65x40mm e un coperchio cieco. Realizzata in termoplastico di colore grigio, offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. L'uscita cavo è di Ø23mm. La resistenza al calore è testata GW 960°C, assicurando affidabilità e sicurezza in ambienti esigenti.

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP55
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IK	IK07
Coperchio	Coperchio cieco
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	GRIGIO
Uscita cavo	Ø23MM

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	ø65x40mm
Entrate	4xØ23mm

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]